



VIARIS COMBI + trifase 2x22 kW Tipo2 5m

Descrizione

Stazione di ricarica da parete per veicoli elettrici. Sistema trifase da 22kW e corrente nominale di fase da 32A. Wall box per due punti di ricarica con cavo da 5 metri e Connettore di Tipo 2 per l'alimentazione della batteria della tua auto elettrica. Il dispositivo adatta la potenza di ricarica in funzione delle esigenze ed è adatto per ricaricare le auto elettriche a casa o negli uffici, ma grazie al lettore di carte RFID è idoneo anche per uso pubblico.

Ulteriori informazioni

La stazione di carica intelligente VIARIS COMBI + consente di collegare il veicolo elettrico (VE) alla rete di alimentazione in corrente alternata e di poterlo ricaricare in MODO 3 (conforme alla Normativa Internazionale EN 61851-1).

Studiata per il fissaggio a parete (Wall box) con un involucro ad alta resistenza, VIARIS COMBI + permette di tenere tutto sotto controllo con gli indicatori luminosi, che in ogni momento informano sullo stato operativo della stazione di ricarica e, a seconda del modello possono avere una o due uscite per la ricarica simultanea, al massimo di due veicoli elettrici, tramite prese di corrente Tipo 2, o cavi di collegamento con connettore Tipo 1 o 2 (conforme alla Normativa Internazionale EN 62196-2).

Studiata per il fissaggio a parete (Wall box) con un involucro ad alta resistenza, VIARIS COMBI + permette di tenere tutto sotto controllo con gli indicatori luminosi, che in ogni momento informano sullo stato operativo della stazione di ricarica e, a seconda del modello possono avere una o due uscite per la ricarica simultanea, al massimo di due veicoli elettrici, tramite prese di corrente Tipo 2, o cavi di collegamento con connettore Tipo 1 o 2 (conforme alla Normativa Internazionale EN 62196-2).

Il Regolatore tiene conto del consumo della casa e regola la potenza di carica del veicolo per ottenere la massima ricarica nel più breve tempo possibile senza superare la potenza contrattuale. Per misurare il consumo occorre installare un piccolo trasformatore di corrente apribile (fornito in dotazione con la stazione) a monte di tutto l'impianto.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
OB94P722JA2

Codice Originale
OB94P722JA2

Brand
ORBIS

Serie Prodotto
VIARIS COMBI +
Codice EAN
8426709122782

[Richiedi informazioni](#)



La comunicazione WiFi permette all'utilizzatore finale di interagire con VIARIS COMBI + attraverso il proprio smartphone usando l'app e-VIARIS, disponibile gratuitamente in Google Play e App Store.

La stazione VIARIS COMBI + permette di programmare una fascia oraria per la ricarica del veicolo tramite app o piattaforma web, in modo da poter usufruire della tariffa elettrica più vantaggiosa.

INCLUSI DI SERIE

Modulatore di carica in base al consumo istantaneo della abitazione.

Comunicazione WIFI.

App per la gestione della ricarica e il controllo dei consumi energetici. L'applicazione consente anche di aggiornare da remoto la stazione.

Sensore tattile per attivazione/disattivazione carica.

Lettore RFID per attivazione/disattivazione carica.

Dispositivo integrato che assicura l'interruzione dell'alimentazione in caso di corrente di guasto in corrente continua superiore a 6 mA secondo CEI 64-8 V5 2019 02.

EQUIPAGGIAMENTI EXTRA

Contatore di energia omologato MID.

Comunicazione ETHERNET.

INTEROPERABILITA' STAZIONI

Le stazioni implementano il protocollo di comunicazione standard MQTT, che consente il controllo e la visualizzazione a distanza del sistema di carica e, a sua volta, facilita l'integrazione con altre piattaforme di gestione.

Compatibilità con le piattaforme di gestione tramite protocollo OCPP-J 1.6 su MQTT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza Stazione: 22 kW + 22kW 3x32A

Alimentazione: 3x230/400 VAC (trifase)

Frequenza: 50 Hz

Modo di carica: Modo 3 secondo EN 61851-1

Uscita con cavo+connettore: Cavo flessibile lunghezza 5 m, Connettore Tipo 2 secondo EN 62196-2

N° uscite: 2

Tipo protezione: Protezioni M+D (Magnetotermica + Differenziale tipo A sensibilità 30mA) e dispositivo sensibile alle correnti di guasto in DC superiori a 6 mA

Comunicazione WiFi: Presente (802.11 b/g/n)

Comunicazione Ethernet: Presente

Sensore tattile ON/OFF caricatore: Presente

Lettore RFID ON/OFF caricatore: Presente

Contatore MID: Assente

Segnalazione LED stato stazione: Presente multicolore

Segnalazione LED stato carica: Presente multicolore



Dati tecnici di prodotto

Design

Con interfaccia di comunicazione Si

Forma e dimensioni

Larghezza[mm] 290

Profondità[mm] 177

Lunghezza del cavo di ricarica[m] 5

Altezza[mm] 472

Alimentazione

Esecuzione collegamento lato impianto Trifase

Potenza allacciata nominale[kW] 22

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio a parete

Materiali

Resistenza agli urti IK10

Funzionalità

Funzione di controllo accesso Si

Potenza massima per punto di carica[kW] 22

Con gestione di carica Si

Numero dei punti di carica 2

Numero di connettori di carica tipo 2 2

Protezione

Grado di protezione (IP) IP54

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.